

MMF



protection et sécurité

ZOOM SUR ...



La Garantie qualité de votre lance

En 1980, la National Fire Protection Association a estimé qu'il y avait un besoin de normalisation des lances portables pour une utilisation générale du service d'incendie. La norme NFPA 1964 standard était née. Grâce au travail de la commission des tuyaux d'incendie elle a été adoptée en 1988. La norme a été révisée à deux reprises depuis sa création, principalement à des fins de clarification, la dernière édition date de 1998.

Akron Company, le leader du marché dans les lances incendie, recherche continuellement à offrir des produits de qualité et de performance. Dans cet esprit, les lances AKRON ont été conçus, testés en conformité avec la norme NFPA 1964 standard depuis sa création en 1988.

Contrairement à la plupart de nos concurrents, Akron a placé une importance particulière sur le respect de cette norme. Par exemple dès le début. la lance en aluminium TURBOJET a été conçu et testé suivant la norme NFPA 1964. De même, l'ASSAULT introduit en 1993, a été conçu et testé suivant la norme NFPA 1964. Toutes les

MMF



protection et sécurité

lances AKRON fabriquées à partir de la date d'introduction jusqu'à aujourd'hui sont conformes à la norme.

Par conséquent, si vous possédez une lance AKRON, vous pouvez être certain qu'elle répond aux exigences drastiques de la norme NFPA 1964. nous pouvons vous fournir, sur demande, un certificat de conformité.

Respecter une norme c'est bien, mais que contient-elle ? et à quoi ça sert ?

La norme NFPA 1964 assure la garantie de performances minimales pour le bon fonctionnement et la sécurité des lances. La norme impose de répondre à des niveaux minimaux de :

- résistance à la corrosion
- résistance aux UV
- résistance de chute pour les 2 températures (standard et froid) en charge ou non)
- un minimum et un maximum de résistance ouverture et fermeture au niveau de la poignée
- un angle minimum de brume en jet diffusé
- un test de débit, et de pression nominale.

La norme vous assure que la lance sera optimale du point de vue de son fonctionnement, de son utilisation et de sa sécurité.

Pour vous en convaincre, rien ne peut remplacer une démonstration en direct et ainsi vous pourrez évaluer les véritables performances d'une lance AKRON.

La conformité à la norme NFPA 1964 devrait être une exigence pour tous.